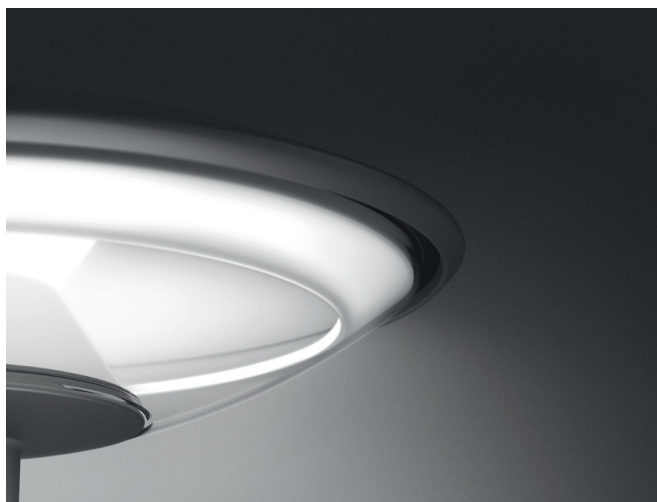


# SPACE symmetrisk

Design: AART architects



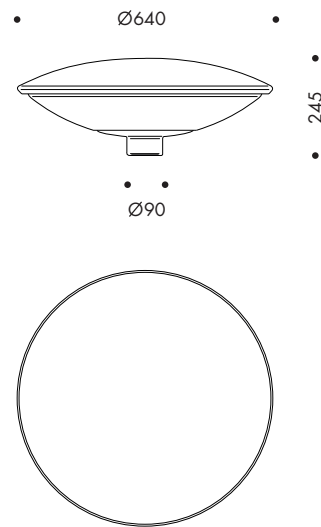
## SPACE

SPACE består av två invändiga konformade opala skärmar samt en yttre avskärmad frostad ring som sprider ljuset och skärmar av mot bländning på ett unikt sätt.

Kombinationen av direkt, indirekt och avskärmat ljus gör att vi kan höja effekten samtidigt som vi uppnår en utmärkt ljusfördelning med unik jämnhet och stor visuell komfort.

## TEKNISK INFO: SPACE symmetrisk

Design	AART Design
Material	Gjuten aluminium
Ytbehandling	RAW anodiserad eller pulverlackerad: Svart (Akzo Nobel SN351F) Grafitgrå (Akzo Nobel YW355F) Silvergrå (Akzo Nobel Y2370I) Cortenlack (Akzo Nobel YX355F)
Avbländning	Polykarbonat/akryl
Vikt	10 kg
Montering	Standardstolpe med 60 eller 76 mm toppdiameter, eller på 89 mm stolpe vilket kräver diameter 60-stuts
Anslutning	Förmonterad 5,5m PKL-ledning, 2x1 mm2
Isolationsklass	Klass II (Klass I på förfrågan)
Kapslingsklass	IP 66
Vandalklass	IK10
Korrosionsklass	C4, option för C5
Vindareal	0,09 m <sup>2</sup>
Certifiering	CE



## LJUSKÄLLA

Ljuskälla	LED Low lumen Bridgelux V18, max 25 W Ra 80 2700 K: 315-3450 lm, CLO 3000 K: 335-3650 lm, CLO 4000 K: 345-3800 lm, CLO Ra 90 3000 K: 275-3000 lm, CLO LED High lumen Bridgelux V22, max 40 W Ra 80 2700 K: 600-6050 lm, CLO 3000 K: 650-6400 lm, CLO 4000 K: 675-6600 lm, CLO Ra 90 3000 K: 525-5200 lm, CLO
Livslängd	Minst 100.000 timmar vid max 25°C, L80B10
Färgtemperatur	2700, 3000 eller 4000 Kelvin
Färgåtergivning	Minst Ra 80, typisk Ra 85 Alternativt Ra 90 vid 3000 K (med R9 = 72)
Färgnoggrannhet	3 steps SDCM
Avskärningsklass	G3
Bländindex	D6
Verkningsgrad	V18: 75 %, V22: 76 %

## DRIVER

Driver	(Low lumen V18) Xitanium Full Xi FP 22 W 0,2-0,7 A progr. Startström: max 15 A (50% efter 295 µs) (High Lumen V22) Xitanium Full Xi FP 40 W 0,3-1,0 A progr. Startström: max 22 A (50% efter 290 µs)
Transientskydd	L/N-GND: 10 kV, (SR driver: 8 kV) L-N: 6 kV
Livslängd	Minst 100.000 timmar
Ljusreglering	8-100% i valfria perioder DALI-2 (med 4-ledarkabel) Zhaga book 18 Zhaga book 18 med Interact City

**Fox**

Fox Belysning AB  
Tellusgången 8, Telefonplan  
126 26 Hägersten  
Tel +46 8 440 85 40  
info@foxbelysning.se  
www.foxbelysning.se

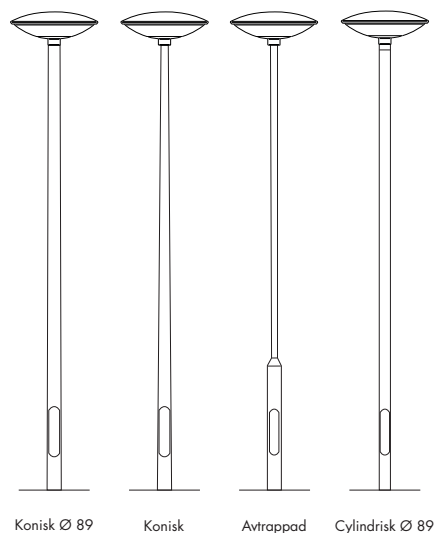
## BESTÄLLNINGSNUMMER

Beställningsnummer		Ljuskälla		Välj koderna för färg, färgtemperatur samt montage nedan.					
01-8880-XXXX		Low lumen - LED Bridgelux V18, max 3900 lm, programmerbar							
01-8882-XXXX		High lumen - LED Bridgelux V22, max 6600 lm, programmerbar							
Färg		Färgtemperatur		Montage		Ljusreglering		Isolationsklass	
01	RAW anodiserad	827	2700 K	Blank	Ø60 mm stolpe	Blank	Programmerbar	Blank	Klass II
66	Svart	830	3000 K	M76	Ø76 mm stolpe	D	DALI-2	J	Klass I
4	Grafitgrå	840	4000 K			R	Zhaga book 18, uppåt		
9	Silvergrå	930	3000 K Ra 90			RC	Zhaga book 18 med Interact City		
17	Cortenlack					S	Zhaga book 18, nedåt		
<b>Korrosionsskydd C5</b>		Lägg till C5 efter färgkoden för högsta korrosionsskydd, exempel 01-8880-9C5830D							
<b>Exempel:</b> 01-8880-9830D - Space, Low lumen V18, silvergrå, 3000 K, DALI									

### Konisk varmförzinkad stolpe till Space

Med Ø89 mm topp som avslutas med Ø60 mm studs H99 mm

Varmförzinkad	
3000 mm	70-860630
3500 mm	70-860635
4000 mm	70-860640
4500 mm	70-860645
5000 mm	70-860650
Svart	
3000 mm	70-866630
3500 mm	70-866635
4000 mm	70-866640
4500 mm	70-866645
5000 mm	70-866650
Grafitgrå	
3000 mm	70-86430
3500 mm	70-86435
4000 mm	70-86440
4500 mm	70-86445
5000 mm	70-86450
Silvergrå	
3000 mm	70-86930
3500 mm	70-86935
4000 mm	70-86940
4500 mm	70-86945
5000 mm	70-86950
Cortenlack	
3000 mm	70-861730
3500 mm	70-861735
4000 mm	70-861740
4500 mm	70-861745
5000 mm	70-861750



3000 - 4500 mm för betongfundament 114/700  
5000 mm för betongfundament 121/1000

Betongfundament kan beställas hos Cetong AB

# Fox

Fox Belysning AB  
Tellusgången 8, Telefonplan  
126 26 Hägersten  
Tel +46 8 440 85 40  
info@foxbelysning.se  
www.foxbelysning.se





**Fox Belysning**